



REGIONE LAZIO



Comune di Roma (RM)

PROGETTO DEFINITIVO
per la realizzazione di un impianto agrivoltaico
della potenza di picco di 18,21 MWp presso via Boccea

TITOLO
Analisi di intervisibilità

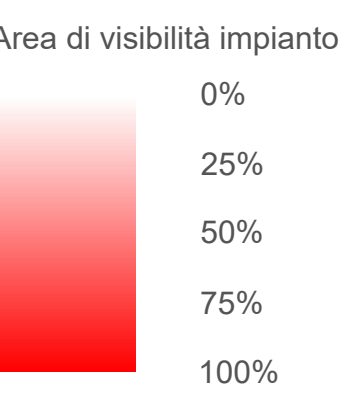
PROGETTAZIONE	CONSULENZA	PROPONENTE
 SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004	 Alma Civita SRL Via della Provvidenza, snc 01020 Baginoregio (VT) Tel. 0761 948189 PEC: almacivita@pec.it P.IVA 02033230562 arch. Massimo Fordini Sonni arch. Alessandra Rocchi collaboratori: arch. Marco Musetti 	SWE IT 09 Srl Con sede legale a Milano (MI) Piazza Borromeo 14 - 20123 C.F. e P.IVA 12498800965

Revisone	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	01/05/2023	Fordini	Fordini	SWE IT 09 Srl	Analisi di intervisibilità

N° DOCUMENTO	SWE-BCC-LO.12	SCALA	--	FORMATO	914*600
--------------	---------------	-------	----	---------	---------

LEGENDA

- Impianto fotovoltaico
- Raggio di intervisibilità
- Confini comunali



Analisi di Intervisibilità

L'analisi d'intervisibilità individua le zone visibili in funzione di alcuni punti di vista scelti. Le mappe di Intervisibilità teorica (MIT) sono calcolate utilizzando un software che si basa un Modello di Digitalizzazione del Terreno (DTM) che ne rappresenta la topografia. Il DTM è un modello di tipo raster della superficie del terreno nel quale il territorio è discretizzato mediante una griglia regolare a maglia quadrata; alla porzione di territorio contenuta in ogni maglia (5x5 metri nel caso specifico) è associato un valore numerico che rappresenta la quota media del terreno nell'area occupata dalla cella. La visibilità, rappresentata graficamente con le varie sfumature di rosso, varia in funzione degli ostacoli.

Nonostante le viste siano in punti dove l'impianto risulta visibile dall'analisi di intervisibilità, quest'ultima non tiene conto della fitta vegetazione che scherma completamente l'impianto.

Analisi di intervisibilità - scala 1:25000

